Index of Claims	Application No.	Applicant(s)						
	10/004,447	YARDUMIAN ET						
	Examiner	Art Unit						
	Cong-Lac Huynh	2178						

																	or	ıg-ı	_ac	; H	uyn	<u>n</u>				21	78				
		1	Re	eje	cte	∌d			_		(T)	hrou Ca	gh n			al)			N	No ·	on-E	lec	ted		A		Aŗ	ppe	al		
		=	= Allowed						÷	Restricted								I	ln	terfe		o		Obj	ject	ed					
Cla	aim					Date	е				.	Cla	im					Date	•],	Cla	aim				Da	te		
Final	Original	1/24/05										Final	Original									, est	Final	Original							
	1	٧											51											101					\perp		
	2	٧											52											102				$oxed{\Box}$	$oxed{L}$		
	3	٧											53											103							
	4	v											54] %		104							
	5	٧											55											105				\perp	\perp		
	6	v											56]-* `.		106							
	7	-											57]	ı	107							
	8	٧											58											108				\perp	丄	上	
	9	٧									A.		59				L							109				丄	丄	上	
	10	V									4		60],=		110							
	11	٧											61]		111				丄		丄	
	12	v											62									بار [112	ll.				丄	L	
	13	v									11		63									J. P.		113				\perp			
	14	٧											64					L]		114			\perp	\perp		L	

1	ᄩ	Origi	1/24								l ' .	Fi	Origi								1.		ᇤᅵ	Origi								
2			Ľ												Ш		\perp	\perp				L			\perp		\perp	\perp			┸	\perp
3			v	Ш		L																L					\perp	⊥	\perp		\perp	Ш
4 v		2	v						Ш											$oxed{oxed}$	╛	L		102	\perp	\perp	┸	\perp	\perp	\perp	┸	Ш
5 v		3	v								-									oxdot	╛	L					┸	\perp	\perp			┷
5		4	٧					<u> </u>].		54								19	÷.		104	\perp		┸	\perp	┸			\perp
T -		5	v]_					L				\perp	⊥	⊥			┸	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
8		6	٧										56						L		;*	L		106			┸	\perp			\perp	┸
9 v		7	_																									1				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
10		8	٧										58]	91						\perp	\perp		┸	Ш
11 v			>								1.5										- 4	J.		109				$oldsymbol{\perp}$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
12 V			v								4		60] ;"											
13 V			v] .	· [111								
14 v			v].:,	J.										
15 v		13	٧								200		63									Ľ		113		\perp						
16 v			٧].	·L		114								
17 v			>										65									L		115			\perp	\perp			_	Ш
18 v 68 118 119 v 70 120 v 70 120 v 70 120 v 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 1		16	v										66											116								
19 v			v								- 1											A.										
120		18	v										68] `.			118								
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133		19	٧		·								69											119				Т	\perp			
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133		20	v										70				\Box							120				Т				
123		21											71]	1-		121								
123		22									4.4		72					Т				1						Т			Т	\Box
24 124 25 75 26 77 27 126 77 127 28 79 30 80 31 131 32 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 85 37 88 38 136 37 88 39 90 40 90 41 91 44 94 44 94 48 99		23										-	73				$\neg \top$		\top	П	7			123		Т	Т	Т	Т		Т	\Box
25 26 76 126 126 27 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 140 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24											74				Т	Т			٦.							Т	Т			\Box
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133		25				Г				 			75				Т	T	\top		٦,٠			125			Т					
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149		26											76							П		1.		126		Т	T	Т	\top		Т	\Box
28 78 128 29 80 130 30 81 131 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		27											77				\neg			П	7.5			127	Т	Т		Т	\top		T	\Box
30 80 31 31 32 33 34 35 36 85 37 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 46 96 48 98 49 99 148 98 148 148 49 149		28						Г					78							П	7			128		Т	T	Т		Т	Т	\Box
31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 144 145 48 98 49 148 49 148		29															\Box							129				Т		T		
32 82 33 132 34 134 35 84 36 135 36 136 37 86 39 137 40 136 41 90 41 91 42 92 43 144 44 94 45 95 46 97 48 98 49 148 99 149													80				Т	T		П	┐ ·	•		130				Т.				
33 83 34 133 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98 49 99 146 146 49 99 148 148 49 149		31				П		Π					81				T			П	7							Т		Т		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98 49 99 146 146 49 148 49 148		32						ĺ			. 1		82						\top		7			132		Т	Т	Т				\Box
35 85 36 136 37 87 38 137 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	Г			П		П			 5.a.		83									Г				Т		Т				\Box
36 37 86 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 148 148 148 149 140 140 141 141 141 141 141 141 141<		34											84				\neg				1.5	Γ		134				Т				
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		35											85				T		П		7			135	Т	T	Т	Т	Т.			
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36											86				T		\mathbf{I}^{-}]	Γ		136	$\Box \Gamma$			floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$		$oxed{\Box}$	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37											87				╧	ፗ] .	Γ		137		$oldsymbol{\mathbb{T}}$		floor				
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38											88						\mathbf{I}^{-}		1.00	Γ		138		\int	J	T		Τ	I^{-}	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						П		Π	П				89	П			\neg	T			7	Ī	\neg	139		\top	1		Ì		T	\Box
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Π					90						1] :	Γ		140			T					\Box
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41											91] -	Γ		141		T	T	\top	T	Τ	Τ	\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42						П					92						T]	Γ		142			丁		T		Τ	\Box
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43						Г					93								100	Γ		143	\top				\Box		I	\Box
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44					Γ	Г					94				\Box T				7	Γ		144	1	1	\top	\top	╧	Τ	Τ	\Box
46 96 47 97 48 98 49 148		45		_				T													1	Γ			T		T	\top	丁			\Box
47	М			Г				Г	П					П		\neg	7	1	\top		1	广			\dashv	十	十	\top	\top	T	Т	\top
48									П				97			一	\dashv				7			147	\neg	\top	┰	1	\top		Τ	\top
49 99 149 149						Г		Г	П								\neg				٦.:				\top	\top	\top	十	\top	T	Τ	\Box
								Г	П				99			\neg	\neg	\top			1 -				\top	\top	1	十	\top	T	1	\sqcap
		50							П				100				\Box				1			150	\top		\top	\top			T	\Box